

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00652/20

Серия RU № 0254172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Световое оборудование общего назначения: светильники светодиодные стационарные, подвесные, настенные, потолочные, с товарным знаком «Navigator», серии NLF, модели согласно приложению № 1, количество листов: 3, 0752313, 0752314, 0752315. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25-10/2/06-2020 от 16.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00728 от 25.05.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, 0752316. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.06.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of the certification body representative.

Бобков Александр Леонидович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signature of the expert.

Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00652/20

Серия **RU** № **0752313**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405109803	Световое оборудование общего назначения: светильники светодиодные стационарные, подвесные, настенные, потолочные, с товарным знаком «Navigator», серии NLF, модели: NLF-C-001-01; NLF-C-001-02; NLF-C-001-03; NLF-C-001-04; NLF-C-001-05; NLF-C-001-06; NLF-C-001-07; NLF-C-001-08; NLF-C-001-09; NLF-C-001-10; NLF-C-002-01; NLF-C-002-02; NLF-C-002-03; NLF-C-002-04; NLF-C-002-05; NLF-C-002-06; NLF-C-002-07; NLF-C-002-08; NLF-C-002-09; NLF-C-002-10; NLF-C-003-01; NLF-C-003-02; NLF-C-003-03; NLF-C-003-04; NLF-C-003-05; NLF-C-003-06; NLF-C-003-07; NLF-C-003-08; NLF-C-003-09; NLF-C-003-10; NLF-C-004-01; NLF-C-004-02; NLF-C-004-03; NLF-C-004-04; NLF-C-004-05; NLF-C-004-06; NLF-C-004-07; NLF-C-004-08; NLF-C-004-09; NLF-C-004-10; NLF-C-005-01; NLF-C-005-02; NLF-C-005-03; NLF-C-005-04; NLF-C-005-05; NLF-C-005-06; NLF-C-005-07; NLF-C-005-08; NLF-C-005-09; NLF-C-005-10; NLF-C-006-01; NLF-C-006-02; NLF-C-006-03; NLF-C-006-04; NLF-C-006-05; NLF-C-006-06; NLF-C-006-07; NLF-C-006-08; NLF-C-006-09; NLF-C-006-10; NLF-C-007-01; NLF-C-007-02; NLF-C-007-03; NLF-C-007-04; NLF-C-007-05; NLF-C-007-06; NLF-C-007-07; NLF-C-007-08; NLF-C-007-09; NLF-C-007-10; NLF-C-008-01; NLF-C-008-02; NLF-C-008-03; NLF-C-008-04; NLF-C-008-05; NLF-C-008-06; NLF-C-008-07; NLF-C-008-08; NLF-C-008-09; NLF-C-008-10; NLF-C-009-01; NLF-C-009-02; NLF-C-009-03; NLF-C-009-04; NLF-C-009-05; NLF-C-009-06; NLF-C-009-07; NLF-C-009-08; NLF-C-009-09; NLF-C-009-10; NLF-C-010-01; NLF-C-010-02; NLF-C-010-03; NLF-C-010-04; NLF-C-010-05; NLF-C-010-06; NLF-C-010-07; NLF-C-010-08; NLF-C-010-09; NLF-C-010-10; NLF-C-011-01; NLF-C-011-02; NLF-C-011-03; NLF-C-011-04; NLF-C-011-05; NLF-C-011-06; NLF-C-011-07; NLF-C-011-08; NLF-C-011-09; NLF-C-011-10; NLF-C-012-01; NLF-C-012-02; NLF-C-012-03; NLF-C-012-04; NLF-C-012-05; NLF-C-012-06; NLF-C-012-07; NLF-C-012-08; NLF-C-012-09; NLF-C-012-10; NLF-C-013-01; NLF-C-013-02; NLF-C-013-03; NLF-C-013-04; NLF-C-013-05; NLF-C-013-06; NLF-C-013-07; NLF-C-013-08; NLF-C-013-09; NLF-C-013-10; NLF-C-014-01; NLF-C-014-02; NLF-C-014-03; NLF-C-014-04; NLF-C-014-05; NLF-C-014-06; NLF-C-014-07; NLF-C-014-08; NLF-C-014-09; NLF-C-014-10; NLF-C-015-01; NLF-C-015-02; NLF-C-015-03; NLF-C-015-04; NLF-C-015-05; NLF-C-015-06; NLF-C-015-07; NLF-C-015-08; NLF-C-015-09; NLF-C-015-10; NLF-C-016-01; NLF-C-016-02; NLF-C-016-03; NLF-C-016-04; NLF-C-016-05; NLF-C-016-06; NLF-C-016-07; NLF-C-016-08; NLF-C-016-09; NLF-C-016-10; NLF-C-017-01; NLF-C-017-02; NLF-C-017-03; NLF-C-017-04; NLF-C-017-05; NLF-C-017-06; NLF-C-017-07; NLF-C-017-08; NLF-C-017-09; NLF-C-017-10; NLF-C-018-01; NLF-C-018-02; NLF-C-018-03; NLF-C-018-04; NLF-C-018-05; NLF-C-018-06; NLF-C-018-07; NLF-C-018-08; NLF-C-018-09; NLF-C-018-10; NLF-C-019-01; NLF-C-019-02; NLF-C-019-03; NLF-C-019-04; NLF-C-019-05; NLF-C-019-06; NLF-C-019-07; NLF-C-019-08; NLF-C-019-09; NLF-C-019-10; NLF-C-020-01; NLF-C-020-02; NLF-C-020-03; NLF-C-020-04; NLF-C-020-05; NLF-C-020-06; NLF-C-020-07; NLF-C-020-08; NLF-C-020-09; NLF-C-020-10; NLF-C-021-01; NLF-C-021-02; NLF-C-021-03; NLF-C-021-04; NLF-C-021-05; NLF-C-021-06; NLF-C-021-07; NLF-C-021-08; NLF-C-021-09; NLF-C-021-10; NLF-C-022-01; NLF-C-022-02; NLF-C-022-03; NLF-C-022-04; NLF-C-022-05; NLF-C-022-06; NLF-C-022-07; NLF-C-022-08; NLF-C-022-09; NLF-C-022-10; NLF-C-023-01; NLF-C-023-02; NLF-C-023-03; NLF-C-023-04; NLF-C-023-05; NLF-C-023-06; NLF-C-023-07; NLF-C-023-08; NLF-C-023-09; NLF-C-023-10; NLF-C-024-01; NLF-C-024-02; NLF-C-024-03; NLF-C-024-04; NLF-C-024-05; NLF-C-024-06; NLF-C-024-07; NLF-C-024-08; NLF-C-024-09; NLF-C-024-10; NLF-C-025-01; NLF-C-025-02; NLF-C-025-03; NLF-C-025-04; NLF-C-025-05; NLF-C-025-06; NLF-C-025-07; NLF-C-025-08; NLF-C-025-09; NLF-C-025-10; NLF-C-026-01; NLF-C-026-02; NLF-C-026-03; NLF-C-026-04; NLF-C-026-05; NLF-C-026-06; NLF-C-026-07; NLF-C-026-08; NLF-C-026-09; NLF-C-026-10; NLF-C-027-01; NLF-C-027-02; NLF-C-027-03; NLF-C-027-04; NLF-C-027-05; NLF-C-027-06; NLF-C-027-07; NLF-C-027-08; NLF-C-027-09; NLF-C-027-10; NLF-C-028-01; NLF-C-028-02; NLF-C-028-03; NLF-C-028-04; NLF-C-028-05; NLF-C-028-06; NLF-C-028-07; NLF-C-028-08; NLF-C-028-09; NLF-C-028-10; NLF-C-029-01; NLF-C-029-02; NLF-C-029-03; NLF-C-029-04; NLF-C-029-05; NLF-C-029-06; NLF-C-029-07; NLF-C-029-08; NLF-C-029-09; NLF-C-029-10; NLF-C-030-01; NLF-C-030-02; NLF-C-030-03; NLF-C-030-04; NLF-C-030-05; NLF-C-030-06; NLF-C-030-07; NLF-C-030-08; NLF-C-030-09; NLF-C-030-10	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9405104004, 9405109803	Световое оборудование общего назначения: светильники светодиодные стационарные, подвесные, настенные, потолочные, с товарным знаком «Navigator», серии NLF, модели: NLF-C-031-01; NLF-C-031-02; NLF-C-031-03; NLF-C-031-04; NLF-C-031-05; NLF-C-031-06; NLF-C-031-07; NLF-C-031-08; NLF-C-031-09; NLF-C-031-10; NLF-C-032-01; NLF-C-032-02; NLF-C-032-03; NLF-C-032-04; NLF-C-032-05; NLF-C-032-06; NLF-C-032-07; NLF-C-032-08; NLF-C-032-09; NLF-C-032-10; NLF-C-033-01; NLF-C-033-02; NLF-C-033-03; NLF-C-033-04; NLF-C-033-05; NLF-C-033-06; NLF-C-033-07; NLF-C-033-08; NLF-C-033-09; NLF-C-033-10; NLF-C-034-01; NLF-C-034-02; NLF-C-034-03; NLF-C-034-04; NLF-C-034-05; NLF-C-034-06; NLF-C-034-07; NLF-C-034-08; NLF-C-034-09; NLF-C-034-10; NLF-C-035-01; NLF-C-035-02; NLF-C-035-03; NLF-C-035-04; NLF-C-035-05; NLF-C-035-06; NLF-C-035-07; NLF-C-035-08; NLF-C-035-09; NLF-C-035-10; NLF-C-036-01; NLF-C-036-02; NLF-C-036-03; NLF-C-036-04; NLF-C-036-05; NLF-C-036-06; NLF-C-036-07; NLF-C-036-08; NLF-C-036-09; NLF-C-036-10	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобков Александр Леонидович
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Коваленко Евгений Владимирович
(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00652/20

Серия **RU** № **0752314**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	036-10; NLF-C-037-01; NLF-C-037-02; NLF-C-037-03; NLF-C-037-04; NLF-C-037-05; NLF-C-037-06; NLF-C-037-07; NLF-C-037-08; NLF-C-037-09; NLF-C-037-10; NLF-C-038-01; NLF-C-038-02; NLF-C-038-03; NLF-C-038-04; NLF-C-038-05; NLF-C-038-06; NLF-C-038-07; NLF-C-038-08; NLF-C-038-09; NLF-C-038-10; NLF-C-039-01; NLF-C-039-02; NLF-C-039-03; NLF-C-039-04; NLF-C-039-05; NLF-C-039-06; NLF-C-039-07; NLF-C-039-08; NLF-C-039-09; NLF-C-039-10; NLF-C-040-01; NLF-C-040-02; NLF-C-040-03; NLF-C-040-04; NLF-C-040-05; NLF-C-040-06; NLF-C-040-07; NLF-C-040-08; NLF-C-040-09; NLF-C-040-10; NLF-C-041-01; NLF-C-041-02; NLF-C-041-03; NLF-C-041-04; NLF-C-041-05; NLF-C-041-06; NLF-C-041-07; NLF-C-041-08; NLF-C-041-09; NLF-C-041-10; NLF-C-042-01; NLF-C-042-02; NLF-C-042-03; NLF-C-042-04; NLF-C-042-05; NLF-C-042-06; NLF-C-042-07; NLF-C-042-08; NLF-C-042-09; NLF-C-042-10; NLF-C-043-01; NLF-C-043-02; NLF-C-043-03; NLF-C-043-04; NLF-C-043-05; NLF-C-043-06; NLF-C-043-07; NLF-C-043-08; NLF-C-043-09; NLF-C-043-10; NLF-C-044-01; NLF-C-044-02; NLF-C-044-03; NLF-C-044-04; NLF-C-044-05; NLF-C-044-06; NLF-C-044-07; NLF-C-044-08; NLF-C-044-09; NLF-C-044-10; NLF-C-045-01; NLF-C-045-02; NLF-C-045-03; NLF-C-045-04; NLF-C-045-05; NLF-C-045-06; NLF-C-045-07; NLF-C-045-08; NLF-C-045-09; NLF-C-045-10; NLF-C-046-01; NLF-C-046-02; NLF-C-046-03; NLF-C-046-04; NLF-C-046-05; NLF-C-046-06; NLF-C-046-07; NLF-C-046-08; NLF-C-046-09; NLF-C-046-10; NLF-C-047-01; NLF-C-047-02; NLF-C-047-03; NLF-C-047-04; NLF-C-047-05; NLF-C-047-06; NLF-C-047-07; NLF-C-047-08; NLF-C-047-09; NLF-C-047-10; NLF-C-048-01; NLF-C-048-02; NLF-C-048-03; NLF-C-048-04; NLF-C-048-05; NLF-C-048-06; NLF-C-048-07; NLF-C-048-08; NLF-C-048-09; NLF-C-048-10; NLF-C-049-01; NLF-C-049-02; NLF-C-049-03; NLF-C-049-04; NLF-C-049-05; NLF-C-049-06; NLF-C-049-07; NLF-C-049-08; NLF-C-049-09; NLF-C-049-10; NLF-C-050-01; NLF-C-050-02; NLF-C-050-03; NLF-C-050-04; NLF-C-050-05; NLF-C-050-06; NLF-C-050-07; NLF-C-050-08; NLF-C-050-09; NLF-C-050-10; NLF-W-001-01; NLF-W-001-02; NLF-W-001-03; NLF-W-001-04; NLF-W-001-05; NLF-W-001-06; NLF-W-002-01; NLF-W-002-02; NLF-W-002-03; NLF-W-002-04; NLF-W-002-05; NLF-W-002-06; NLF-W-003-01; NLF-W-003-02; NLF-W-003-03; NLF-W-003-04; NLF-W-003-05; NLF-W-003-06; NLF-W-004-01; NLF-W-004-02; NLF-W-004-03; NLF-W-004-04; NLF-W-004-05; NLF-W-004-06; NLF-W-005-01; NLF-W-005-02; NLF-W-005-03; NLF-W-005-04; NLF-W-005-05; NLF-W-005-06; NLF-W-006-01; NLF-W-006-02; NLF-W-006-03; NLF-W-006-04; NLF-W-006-05; NLF-W-006-06; NLF-W-007-01; NLF-W-007-02; NLF-W-007-03; NLF-W-007-04; NLF-W-007-05; NLF-W-007-06; NLF-W-008-01; NLF-W-008-02; NLF-W-008-03; NLF-W-008-04; NLF-W-008-05; NLF-W-008-06; NLF-W-009-01; NLF-W-009-02; NLF-W-009-03; NLF-W-009-04; NLF-W-009-05; NLF-W-009-06; NLF-W-010-01; NLF-W-010-02; NLF-W-010-03; NLF-W-010-04; NLF-W-010-05; NLF-W-010-06; NLF-W-011-01; NLF-W-011-02; NLF-W-011-03; NLF-W-011-04; NLF-W-011-05; NLF-W-011-06; NLF-W-012-01; NLF-W-012-02; NLF-W-012-03; NLF-W-012-04; NLF-W-012-05; NLF-W-012-06; NLF-W-013-01; NLF-W-013-02; NLF-W-013-03; NLF-W-013-04; NLF-W-013-05; NLF-W-013-06; NLF-W-014-01; NLF-W-014-02; NLF-W-014-03; NLF-W-014-04; NLF-W-014-05; NLF-W-014-06; NLF-W-015-01; NLF-W-015-02; NLF-W-015-03; NLF-W-015-04; NLF-W-015-05; NLF-W-015-06; NLF-W-016-01; NLF-W-016-02; NLF-W-016-03; NLF-W-016-04; NLF-W-016-05; NLF-W-016-06; NLF-W-017-01; NLF-W-017-02; NLF-W-017-03; NLF-W-017-04; NLF-W-017-05; NLF-W-017-06	
9405104004, 9405109803	Световое оборудование общего назначения: светильники светодиодные стационарные, подвесные, настенные, потолочные, с товарным знаком «Navigator», серии NLF, модели: NLF-W-018-01; NLF-W-018-02; NLF-W-018-03; NLF-W-018-04; NLF-W-018-05; NLF-W-018-06; NLF-W-019-01; NLF-W-019-02; NLF-W-019-03; NLF-W-019-04; NLF-W-019-05; NLF-W-019-06; NLF-W-020-01; NLF-W-020-02; NLF-W-020-03; NLF-W-020-04; NLF-W-020-05; NLF-W-020-06; NLF-W-021-01; NLF-W-021-02; NLF-W-021-03; NLF-W-021-04; NLF-W-021-05; NLF-W-021-06; NLF-W-022-01; NLF-W-022-02; NLF-W-022-03; NLF-W-022-04; NLF-W-022-05; NLF-W-022-06; NLF-W-023-01; NLF-W-023-02; NLF-W-023-03; NLF-W-023-04; NLF-W-023-05; NLF-W-023-06; NLF-W-024-01; NLF-W-024-02; NLF-W-024-03; NLF-W-024-04; NLF-W-024-05; NLF-W-024-06; NLF-W-025-01; NLF-W-025-02; NLF-W-025-03; NLF-W-025-04; NLF-W-025-05; NLF-W-025-06; NLF-W-026-01; NLF-W-026-02; NLF-W-026-03; NLF-W-026-04; NLF-W-026-05; NLF-W-026-06; NLF-W-027-01; NLF-W-027-02; NLF-W-027-03; NLF-W-027-04; NLF-W-027-05; NLF-W-027-06; NLF-W-028-01; NLF-W-028-02; NLF-W-028-03; NLF-W-028-04; NLF-W-028-05; NLF-W-028-06; NLF-W-029-01; NLF-W-029-02; NLF-W-029-03; NLF-W-029-04; NLF-W-029-05; NLF-W-029-06; NLF-W-030-01; NLF-W-030-02; NLF-W-030-03; NLF-W-030-04; NLF-W-030-05; NLF-W-030-06; NLF-W-031-01; NLF-W-031-02; NLF-W-031-03; NLF-W-031-04; NLF-W-031-05; NLF-W-031-06; NLF-W-032-01; NLF-W-032-02; NLF-W-032-03; NLF-W-032-04; NLF-W-032-05; NLF-W-032-06; NLF-W-033-01; NLF-W-033-02; NLF-W-033-03; NLF-W-033-04; NLF-W-033-05; NLF-W-033-06; NLF-W-034-01; NLF-W-034-02; NLF-W-034-03; NLF-W-034-04; NLF-W-034-05; NLF-W-034-06; NLF-W-035-01; NLF-W-035-02; NLF-W-035-03; NLF-W-035-04; NLF-W-035-05; NLF-W-035-06; NLF-W-036-01; NLF-W-036-02; NLF-W-036-03; NLF-W-036-04; NLF-W-036-05; NLF-W-036-06; NLF-W-037-01; NLF-W-037-02; NLF-W-037-03; NLF-W-037-04; NLF-W-037-05; NLF-W-037-06; NLF-W-038-01; NLF-W-038-02; NLF-W-038-03; NLF-W-038-04; NLF-W-038-05; NLF-W-038-06; NLF-W-039-01; NLF-W-039-02; NLF-W-039-03; NLF-W-039-04; NLF-W-039-05; NLF-W-039-06; NLF-W-040-01; NLF-W-040-02; NLF-W-040-03; NLF-W-040-04; NLF-W-040-05; NLF-W-040-06; NLF-W-041-01; NLF-W-041-02; NLF-W-041-03; NLF-W-041-04; NLF-W-041-05; NLF-W-041-06; NLF-W-042-01; NLF-W-042-02; NLF-W-042-03; NLF-W-042-04; NLF-W-042-05; NLF-W-042-06	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Борков Александр Леонидович
(подпись)

Борков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Коваленко Евгений Владимирович
(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00652/20

Серия **RU** № **0752315**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NLF-W-042-06; NLF-W-043-01; NLF-W-043-02; NLF-W-043-03; NLF-W-043-04; NLF-W-043-05; NLF-W-043-06; NLF-W-044-01; NLF-W-044-02; NLF-W-044-03; NLF-W-044-04; NLF-W-044-05; NLF-W-044-06; NLF-W-045-01; NLF-W-045-02; NLF-W-045-03; NLF-W-045-04; NLF-W-045-05; NLF-W-045-06; NLF-W-046-01; NLF-W-046-02; NLF-W-046-03; NLF-W-046-04; NLF-W-046-05; NLF-W-046-06; NLF-W-047-01; NLF-W-047-02; NLF-W-047-03; NLF-W-047-04; NLF-W-047-05; NLF-W-047-06; NLF-W-048-01; NLF-W-048-02; NLF-W-048-03; NLF-W-048-04; NLF-W-048-05; NLF-W-048-06; NLF-W-049-01; NLF-W-049-02; NLF-W-049-03; NLF-W-049-04; NLF-W-049-05; NLF-W-049-06; NLF-W-050-01; NLF-W-050-02; NLF-W-050-03; NLF-W-050-04; NLF-W-050-05; NLF-W-050-06; NLF-P-002-01; NLF-P-002-02; NLF-P-002-03; NLF-P-002-04; NLF-P-002-05; NLF-P-002-06; NLF-P-003-01; NLF-P-003-02; NLF-P-003-03; NLF-P-003-04; NLF-P-003-05; NLF-P-003-06; NLF-P-004-01; NLF-P-004-02; NLF-P-004-03; NLF-P-004-04; NLF-P-004-05; NLF-P-004-06; NLF-P-005-01; NLF-P-005-02; NLF-P-005-03; NLF-P-005-04; NLF-P-005-05; NLF-P-005-06; NLF-P-006-01; NLF-P-006-02; NLF-P-006-03; NLF-P-006-04; NLF-P-006-05; NLF-P-006-06; NLF-P-007-01; NLF-P-007-02; NLF-P-007-03; NLF-P-007-04; NLF-P-007-05; NLF-P-007-06; NLF-P-008-01; NLF-P-008-02; NLF-P-008-03; NLF-P-008-04; NLF-P-008-05; NLF-P-008-06; NLF-P-009-01; NLF-P-009-02; NLF-P-009-03; NLF-P-009-04; NLF-P-009-05; NLF-P-009-06	
9405104004; 9405109803	Световое оборудование общего назначения: светильники светодиодные стационарные, подвесные, настенные, потолочные, с товарным знаком «Navigator», серии NLF, модели: NLF-P-010-01; NLF-P-010-02; NLF-P-010-03; NLF-P-010-04; NLF-P-010-05; NLF-P-010-06; NLF-P-011-01; NLF-P-011-02; NLF-P-011-03; NLF-P-011-04; NLF-P-011-05; NLF-P-011-06; NLF-P-012-01; NLF-P-012-02; NLF-P-012-03; NLF-P-012-04; NLF-P-012-05; NLF-P-012-06; NLF-P-013-01; NLF-P-013-02; NLF-P-013-03; NLF-P-013-04; NLF-P-013-05; NLF-P-013-06; NLF-P-014-01; NLF-P-014-02; NLF-P-014-03; NLF-P-014-04; NLF-P-014-05; NLF-P-014-06; NLF-P-015-01; NLF-P-015-02; NLF-P-015-03; NLF-P-015-04; NLF-P-015-05; NLF-P-015-06; NLF-P-016-01; NLF-P-016-02; NLF-P-016-03; NLF-P-016-04; NLF-P-016-05; NLF-P-016-06; NLF-P-017-01; NLF-P-017-02; NLF-P-017-03; NLF-P-017-04; NLF-P-017-05; NLF-P-017-06; NLF-P-018-01; NLF-P-018-02; NLF-P-018-03; NLF-P-018-04; NLF-P-018-05; NLF-P-018-06; NLF-P-019-01; NLF-P-019-02; NLF-P-019-03; NLF-P-019-04; NLF-P-019-05; NLF-P-019-06; NLF-P-020-01; NLF-P-020-02; NLF-P-020-03; NLF-P-020-04; NLF-P-020-05; NLF-P-020-06; NLF-P-021-01; NLF-P-021-02; NLF-P-021-03; NLF-P-021-04; NLF-P-021-05; NLF-P-021-06; NLF-P-022-01; NLF-P-022-02; NLF-P-022-03; NLF-P-022-04; NLF-P-022-05; NLF-P-022-06; NLF-P-023-01; NLF-P-023-02; NLF-P-023-03; NLF-P-023-04; NLF-P-023-05; NLF-P-023-06; NLF-P-024-01; NLF-P-024-02; NLF-P-024-03; NLF-P-024-04; NLF-P-024-05; NLF-P-024-06; NLF-P-025-01; NLF-P-025-02; NLF-P-025-03; NLF-P-025-04; NLF-P-025-05; NLF-P-025-06; NLF-P-026-01; NLF-P-026-02; NLF-P-026-03; NLF-P-026-04; NLF-P-026-05; NLF-P-026-06; NLF-P-027-01; NLF-P-027-02; NLF-P-027-03; NLF-P-027-04; NLF-P-027-05; NLF-P-027-06; NLF-P-028-01; NLF-P-028-02; NLF-P-028-03; NLF-P-028-04; NLF-P-028-05; NLF-P-028-06; NLF-P-029-01; NLF-P-029-02; NLF-P-029-03; NLF-P-029-04; NLF-P-029-05; NLF-P-029-06; NLF-P-030-01; NLF-P-030-02; NLF-P-030-03; NLF-P-030-04; NLF-P-030-05; NLF-P-030-06; NLF-M-001-01; NLF-M-001-02; NLF-M-001-03; NLF-M-001-04; NLF-M-001-05; NLF-M-001-06; NLF-M-003-01; NLF-M-003-02; NLF-M-003-03; NLF-M-003-04; NLF-M-003-05; NLF-M-003-06; NLF-M-004-01; NLF-M-004-02; NLF-M-004-03; NLF-M-004-04; NLF-M-004-05; NLF-M-004-06; NLF-M-005-01; NLF-M-005-02; NLF-M-005-03; NLF-M-005-04; NLF-M-005-05; NLF-M-005-06; NLF-M-006-01; NLF-M-006-02; NLF-M-006-03; NLF-M-006-04; NLF-M-006-05; NLF-M-006-06; NLF-M-007-01; NLF-M-007-02; NLF-M-007-03; NLF-M-007-04; NLF-M-007-05; NLF-M-007-06; NLF-M-008-01; NLF-M-008-02; NLF-M-008-03; NLF-M-008-04; NLF-M-008-05; NLF-M-008-06; NLF-M-009-01; NLF-M-009-02; NLF-M-009-03; NLF-M-009-04; NLF-M-009-05; NLF-M-009-06; NLF-M-010-01; NLF-M-010-02; NLF-M-010-03; NLF-M-010-04; NLF-M-010-05; NLF-M-010-06; NLF-M-011-01; NLF-M-011-02; NLF-M-011-03; NLF-M-011-04; NLF-M-011-05; NLF-M-011-06; NLF-M-012-01; NLF-M-012-02; NLF-M-012-03; NLF-M-012-04; NLF-M-012-05; NLF-M-012-06; NLF-M-013-01; NLF-M-013-02; NLF-M-013-03; NLF-M-013-04; NLF-M-013-05; NLF-M-013-06; NLF-M-014-01; NLF-M-014-02; NLF-M-014-03; NLF-M-014-04; NLF-M-014-05; NLF-M-014-06; NLF-M-015-01; NLF-M-015-02; NLF-M-015-03; NLF-M-015-04; NLF-M-015-05; NLF-M-015-06; NLF-M-016-01; NLF-M-016-02; NLF-M-016-03; NLF-M-016-04; NLF-M-016-05; NLF-M-016-06; NLF-M-017-01; NLF-M-017-02; NLF-M-017-03; NLF-M-017-04; NLF-M-017-05; NLF-M-017-06; NLF-M-018-01; NLF-M-018-02; NLF-M-018-03; NLF-M-018-04; NLF-M-018-05; NLF-M-018-06; NLF-M-019-01; NLF-M-019-02; NLF-M-019-03; NLF-M-019-04; NLF-M-019-05; NLF-M-019-06; NLF-M-020-01; NLF-M-020-02; NLF-M-020-03; NLF-M-020-04; NLF-M-020-05; NLF-M-020-06;	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Босов
(подпись)



Босов Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Коваленко
(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00652/20

Серия **RU** № **0752316**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Бобков Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

Коваленко Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)